Index of Claims

_	Δ	กก	lic	at	io	n/	$C_{\mathcal{O}}$	nt	rol	No	
•	_	۲۲	"	-aı	10	''''	C		. 1 0 1	140	•

10/532,124

Examiner

Ismael Izaguirre

Applicant(s)/Patent under Reexamination

MAUDHUIT ET AL.

Art Unit

3765

-	√	Rejected	_	(Through numeral) Cancelled		Ν	Non-Elected	А	Appeal
	=	Allowed	÷	Restricted		ı	Interference	0	Objected

Cla	im	Date					Clai	m	Date									Cla	im	Date														
	-	(0											-							- 1		İ			_		- 1	- 1	- 1					
Final	Original	4/30/06									100	5	Original		ļ					- 1		ļ		Final	Original			Í						
🛅	<u>.</u> €	Š									1	-	ξ		-	ŀ				- 1				ιĒ	ij									
		Ľ																		_			L										\Box	
	1	=											51_												101				_			\perp		
	2	=											52												102									
	3	=											53												103				\Box			_		
	4	=											54										L		104				\Box		\Box	_		
	5	=											55						\perp		_ _	╛			105							\dashv		
	6	Ξ											56						_	\perp		╛			106	_				_	_	_	_	
	7	=											57									╛	L		107				_	_			_	
	8	=									L	\perp	58		_				_			╛	L		108				_			_	_	
	9	=											59						_			_	L		109				_			\dashv	_	
	10	=									L	_	60		\Box				_	_		_	L		110			_		_	_	_	_	
	11	=						$oxed{oxed}$				_	61							_		_	L		111					_	_	_		
	12											[62							_		_	L		112							_		
	13											_	63				_	_]		\perp	_	L		113			\Box				_		
	14										·		64							\perp	_ _	_	_		114					ļ	ļ			
	15											_	65							_	_ _	_	L		115		\Box						_	—
	16												66	Ш							\perp	\sqcup	Ļ		116		Ш					\dashv	_	<u> </u>
	17		匚										67							\perp		_	L		117		Ш			_		_		<u> </u>
	18	Ĺ											68	Ш						\perp	\perp	_	L		118		Ш					_		
	19					_							69										L		119							\perp	_	
	20												70							\perp		_	L		120							_		<u> </u>
	21										L		71							\Box	\perp	╛	L		121							_		
	22	Γ											72									╛			122									_
	23	П											73						_	\Box		_	L		123	j						_		
	24	Г											74							$ \bot $	\perp	_			124							_	_	
	25												75							_	_	_			125				Ш			_		Ĺ
	26										L	_	76	Ш					_	_		_	L		126							\dashv		
[27		L			L	L	Ш				_	77							_	_	_	L		127							\dashv		
L	28	L					L				_		78	<u>L</u>	Ш				\dashv	_	_	_	L		128								_	<u> </u>
	29				L	L	L			Ш			79	L.	Ш				\dashv	_		_	_		129									
	30	L				L				Ш		_	80			Ш	Ш		_	_	_	_	L		130					Щ	Щ			<u> </u>
	31			L		<u> </u>	L			Ш	L		81	<u></u>		Ш	Ш				_	_	L		131					\square				\vdash
	32	匚	匚		oxdot	<u> </u>	_			Ш	L	_	82			Ш	\sqcup	\sqcup		_	4	_	L		132	.		ļ.,	\square			_		<u> </u>
	33	L.			<u> </u>	<u></u>	L			Ш	_	_	83	L		·				_		\dashv	L		133		<u> </u>		_		_			\vdash
	34			_			_			Ш	L	_	84	L_					\dashv	_	_	4	L		134	<u> </u>	_		_	\sqcup			_	_
	35		_	<u> </u>	L.	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш	<u> </u>		85						4	_	_	4	_		135	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш		-		\vdash
	36	L.	ļ	_			<u> </u>	_		Ш	_	_	86			_	Ш	\square	_	_	-	4	<u> </u>		136		<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash		\square		<u> </u>
<u> </u>	37	<u></u>	<u></u>	<u></u>		<u> </u>	$oxed{oxed}$			Щ	\perp	_	87	$ldsymbol{le}}}}}}}}$			Ш	\sqcup			\dashv	_	1		137		 		\vdash		_	\vdash		-
	38	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>		_	Щ	\vdash	_	88	<u> </u>		<u> </u>	Щ				+	4	-		138					\square				-
ļ	39	_	<u> </u>	<u> </u>	\perp	<u> </u>	<u> </u>			Ш	<u> </u>	_	89	_	_		Щ	\sqcup		_	+	4	 -		139		<u> </u>	<u> </u>		\vdash				\vdash
 	40	lacksquare	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш	\vdash	_	90	<u> </u>	_	_	Щ		_	_	\dashv	_	-		140	<u> </u>	<u> </u>			\square	\vdash			\vdash				
	41		_	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Ш	<u> </u>		91	<u> </u>					_		-	_	Ļ		141	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	Щ	<u> </u>	\vdash	_	\vdash
	42	ļ		_	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	Ш	_	ļ	92	<u> </u>	\vdash	_		\sqcup	_			_	-		142		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash\vdash$		\vdash		⊢
	43	L	_	<u></u>	<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	_	_	93		$ldsymbol{\sqcup}$		<u> </u>	Ш	_			_	L		143	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			├
	44		<u> </u>	<u> </u>	_	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\square	<u>_</u>		94		\vdash	<u> </u>	_	Ш	_		-	\dashv	F		144	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>					 —
	45	L.	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		_	_	95		<u> </u>			\square				_	ŀ		145	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_					\vdash
	46	<u>L</u> .	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	ļ	96	<u> </u>		<u> </u>		\sqcup			_	_	-		146	<u> </u>	<u> </u>	├	⊢ –	\vdash	<u> </u>	$\vdash \vdash$	ا	⊢
	47	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>		_	\perp	<u> </u>	<u>_</u>	Щ	_		97		<u> </u>			Щ				_	L		147	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			Ш		<u> </u>
	48	1_	_	_		1_			<u></u>		L		98		_			\square				_	-		148	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_			لــــــ	├-
	49	_		_		<u> </u>	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$	<u> </u>	_		_		99	<u>L</u>	<u> </u>					_		_	-		149	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		L	\sqcup		
	50			<u> </u>						Ш	L		100	L.,				$oxed{oxed}$				╝	L		150	L_			L	L.,	L	Ш		乚